



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : / /

Dossier complet le : / /

N° d'enregistrement :

1 Intitulé du projet

Projet photovoltaïque au sol en autoconsommation de la société La Rochette Cartonboard, sur la commune de Valgelon-La-Rochette (73110)

2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

La Rochette Cartonboard SAS

N° SIRET

3 3 3 5 1 2 4 4 0 0 0 0 2 0

Type de société (SA, SCI...)

SASU

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Lloret Linares

Prénom(s)

Christophe

3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
30. Installations photovoltaïques de production d'électricité (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières)	Installations photovoltaïques au sol d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc et inférieure à 1000 kWc.

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Réalisation d'une centrale photovoltaïque au sol sur le site de la société La Rochette Cartonboard, implantée sur la commune de Valgelon-La-Rochette (73110). Le terrain d'implantation du projet se trouve être un terrain agricole, temporairement exploité, appartenant à la société La Rochette Cartonboard et non-occupée par les activités du site. Elle constitue une réserve foncière historique du site.

La centrale photovoltaïque sera donc directement installée sans modification du terrain naturel.

La panneaux solaires seront fixés sur des supports métalliques (acier galvanisé ou profilé aluminium) inclinée, appelés tables. Celles-ci seront dimensionnées aux normes neige et vent, et seront fixées au sol. Les modules photovoltaïques sont des panneaux rectangulaires rigides jusqu'à 1,9m² de surface, de quelques centimètres d'épaisseur, assemblés entre eux. Ils sont composés de cellules de silicium.

Dans le cas où, pour des raisons techniques, un local technique venait à être créé pour la mise en place d'un transformateur, son emprise au sol serait inférieure à 25m².

En équipements annexes, l'installation photovoltaïque fera l'objet de la pose d'une clôture semi-rigide et périphérique.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif de la centrale photovoltaïque est de produire une électricité bas-carbone qui sera autoconsommée par la société La Rochette Cartonboard pour ses activités de production sur site.

L'électricité produite viendra ainsi effacer une partie des consommations actuelles d'électricité, rendant ainsi l'entreprise moins vulnérable à la volatilité des tarifs de l'électricité.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux dureront environ 4 mois et comprendront les phases suivantes :

La première phase de préparation du site prévoit le débroussaillage général de la zone d'implantation des tables et la pose d'une clôture périphérique. Le site étant majoritairement plat, il ne fera l'objet d'aucun travaux de terrassement conséquent.

Les décaissements seront limités à la création :

- d'une tranchée commune pour la pose des gaines permettant le passage des câbles électriques en sous-sol. La tranchée sera ensuite remblayée comme affleurant à l'existant avec de la terre végétale.
- d'un fond de fouille avec une dalle béton pour la pose d'un transformateur si nécessaire.

Les structures porteuses des panneaux solaires sont ancrées au sol à l'aide de pieux ou de vis enfoncées dans le sous-sol avec une profondeur n'excédant pas 2m. Les structures ainsi que les panneaux solaires seront installés à l'aide de petits engins de levage et de manutention. Les panneaux solaires d'une même table conserveront un espacement entre eux afin de ne pas modifier les écoulements des eaux pluviales au sol.

Les onduleurs seront, eux, directement posés sous les tables. Le site pourra faire l'objet de l'installation d'un transformateur en extérieur. Celui-ci sera directement posé par une grue sur sa dalle béton à l'entrée du site. Les câbles électriques chemineront depuis les panneaux solaires à l'intérieur des profilés de la structure puis via les gaines en souterrain. L'ensemble du site sera raccordé sur un poste électrique du site de La Rochette Cartonboard afin que l'électricité puisse être directement auto-consommée.

La zone de projet est directement accessible depuis les accès du site de la société La Rochette Cartonboard et ne nécessitera pas la création d'un accès spécifique.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les interventions en phase d'exploitation sont limitées et seront essentiellement des opérations de maintenances légères : visite annuelle pour une inspection visuelle des installations, changement de matériel en cas de panne des onduleurs ou des modules photovoltaïques. Le trafic routier engendré sur le site par ces opérations de maintenance sera très faible, voire nul la plupart du temps.

La production d'électricité sera directement autoconsommée sur le site de production de La Rochette Cartonboard. L'installation sera équipée d'une télégestion permettant le suivi à distance et en temps réel de la production. Si une perte de production d'électricité venait à être détectée à cause de salissures des modules, des opérations de nettoyage pourraient avoir lieu. Dans ce cas, il sera uniquement fait usage d'un jet d'eau sans détergent, à partir d'une citerne tractée qui circulera entre les rangées.

Concernant l'entretien paysager, le site pourra nécessiter la mise en place d'une fauche mécanique (avec export des résidus).

En fin d'exploitation, les installations photovoltaïques seront démantelées, les panneaux solaires seront récupérés et recyclés selon la réglementation en vigueur.

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

- ① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet sera soumis à une déclaration préalable de travaux.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
- Puissance de l'installation photovoltaïque	jusqu'à 990kWc
- Superficie de l'unité foncière	99 027 m ²
- Superficie des tables projetées au sol	4 243 m ²
- Emprise au sol du poste de transformation	25 m ²
- Dimension d'une table solaire (L x l)	14,98 m x 4,58 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Le document d'urbanisme en vigueur est le Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de Valgelon-La-Rochette. La zone de projet est classée en zone UE (zone urbanisée à vocation économique).

^[1] Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

☐ Oui ☒ Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone d'implantation de la centrale photovoltaïque n'est pas située dans une ZNIEFF de type I ou de type II. Les ZNIEFF les plus proches sont situées à 830 m (ZNIEFF II) et 960 m (ZNIEFF I) de la zone d'implantation située dans le tissu urbain de la commune de Valgelon-La-Rochette.
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Valgelon-La-Rochette est classée en zone de montagne (agriculture et urbanisme) dans le massif des Alpes.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone d'implantation de la centrale photovoltaïque n'est concernée par aucun arrêté de protection de biotope. L'arrêté de protection de biotope le plus proche concerne les marais des Etelles, à 3.5 km de la zone d'implantation de la centrale photovoltaïque, à cheval entre la commune de Valgelon-La-Rochette et de la Table.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aucun plan de prévention du bruit ne s'applique sur le territoire communal. La commune de Valgelon-la-Rochette est couverte par un arrêté portant réglementation des bruits de voisinages dans le département de la Savoie. La centrale photovoltaïque, en dehors de la phase de construction, de générera aucune gêne sonore.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le monument historique inscrit (Tours de Montmayeur) le plus proche se situe sur la commune de Villard-Sallet, à environ 4km à vol d'oiseau de la zone d'implantation de la centrale.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone d'implantation de la centrale photovoltaïque est située en dehors des zones délimitées à l'inventaire des milieux humides Auvergne-Rhône-alpes. La zone humide la plus proche se situe à 960 m et correspond au "lac de Saint-Clair".
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le PLU de la commune présente un PIZ (plan d'indexation en Z) depuis 2002. La zone de projet se situe en dehors des zonages de prescriptions surfaciques.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'implantation de la centrale photovoltaïque n'est pas recensé comme un site pollué et ne figure pas dans la base de données BASOL. En revanche, de par ses activités anciennes et récentes, la société La Rochette Cartonboard est recensée dans la base de données BASIAS et est classée ICPE.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	le secteur de Valgelon-La-Rochette ne présente pas d'aire d'alimentation de captage. L'AAC la plus projet est LE BAIN, située sur les communes de Rives et de Beaucroissant.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le seul site (monument historique) inscrit est "Tours de Montmayeur" sur la commune de Villard-Sallet, à environ 4km à vol d'oiseau de la zone d'implantation de la centrale.

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites NATURA 2000 les plus proches de la zone d'implantation de la centrale photovoltaïque sont : - RESEAU DE ZONES HUMIDES ET ALLUVIALES DES HURTIERES (ZSC) à 3,6 km ; - RESEAU DE ZONES HUMIDES DANS LA COMBE DE SAVOIE ET LA BASSE VALLEE DE L'ISERE (ZSC) à environ 4 km ;
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site classé n'est présent dans un rayon de 10 km autour du site d'implantation de la centrale photovoltaïque.

6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun prélèvement dans le milieu naturel n'est prévu, que ce soit en phase de construction ou d'exploitation de la centrale photovoltaïque.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet de centrale photovoltaïque ne modifiera pas les conditions d'écoulement et d'infiltration des eaux. Les eaux pluviales continueront à s'infiltrer naturellement dans les sols en place de la parcelle.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les seuls travaux de décaissement concernent le poste technique et la tranchée.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'installation ne nécessite pas de remblais.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet de centrale photovoltaïque ne nécessite pas de raccordement au réseau AEP, ni d'assainissement.
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le terrain du projet est une réserve foncière de l'entreprise, actuellement exploité par un agriculteur. La biodiversité du site est relativement faible du fait de cette exploitation. Toutefois, le projet n'entraîne pas d'imperméabilisation du sol, et il est prévu le maintien d'un couvert végétal sous les panneaux photovoltaïques qui sera fauché deux fois par an.
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'aménagement de la centrale photovoltaïque n'est pas en mesure de présenter des incidences avec les habitats et espèces des sites Natura 2000 identifiés compte tenu de l'éloignement de ces sites et de la taille réduite du projet.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de projet est situé en zonage UE du PLU de Valgelon-Larochette. Aussi, même s'il est cultivé temporairement, le terrain est avant tout une réserve foncière d'une entreprise économique. En conséquences, le projet de centrale photovoltaïque en autoconsommation n'engendre pas de prélèvement d'espaces naturels agricoles ou forestiers.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rapport de présentation du PLU : "Il n'y a plus de risque industriels majeurs recensés sur la commune depuis 2013 car l'établissement de la société Cascades SAS n'est plus classée SEVESO seuil bas".
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas concerné par des risques naturels. Le risque retrait / gonflement d'argiles est faible sur la quasi-totalité de la Commune. Cette dernière classée en zone 4 concernant les séismes. Le risque inondation est localisé sur les zones à proximité des rivières / ruisseau dont le plus proche est à plus de 400 m en amont (le Joudron) avec une fréquence prévisible très faible et une intensité prévisible faible.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase construction, le trafic se limitera à la livraison des engins et du matériel (structures, modules, transformateur).
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Durant les travaux, la réalisation des tranchées et l'ancrage des pieux ou vis de fondation engendreront des émissions sonores typiques des chantiers de BTP (phase courte)
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vue la hauteur maximale de l'installation (3m maximum), la topographie, la localisation du site (...) la centrale photovoltaïque ne sera pas visible, à part à proximité immédiate de l'installation. Elle ne portera donc pas atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le terrain d'implantation du projet est actuellement utilisé pour une activité agricole. Propriété de la société La Rochette Cartonboard, il constitue une réserve foncière sur laquelle un accord a été signé entre la société et un exploitant. Elle atteste la possibilité d'arrêt de l'activité agricole sur simple demande du propriétaire.

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Le projet prend en compte la préservation de l'environnement et le développement durable en produisant de l'énergie renouvelable qui sera directement consommée par la société La Rochette Cartonboard. Une attention particulière sera portée à l'organisation et à la propreté du chantier. Des échanges réguliers et transparents en amont permettront d'être performant dans la gestion des matériaux, déchets sur chantier, de limiter les nuisances de quelques natures qu'elles soient tout en respectant la biodiversité existante aux abords du site. Des mesures d'amélioration de la qualité paysagère seront mises en place pour les riverains ayant une vue actuellement directe sur l'usine.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

L'aménagement du projet permettra la végétalisation d'un site actuellement exploité pour l'agriculture. Constituant une réserve foncière aménageable pour la société La Rochette Cartonboard, ce projet photovoltaïque ne nécessitera aucun terrassement ni imperméabilisation du sol. Cela permettra ainsi une réelle dynamique écologique sur le site et maintiendra le libre écoulement des eaux.

Le site étant actuellement ouvert, les riverains ont une vue directe sur l'usine. Ce projet propose la mise en place d'un grillage et d'un éventuel masque visuel sur la partie Nord du site afin d'améliorer la qualité paysagère pour les riverains.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au regard de la localisation et de la nature du terrain, le projet photovoltaïque ne présente aucun impact significatif sur l'environnement. Le projet sera implanté sur une réserve foncière constructible appartenant à la société La Rochette Cartonboard et dédiée à une extension d'activité. Le terrain n'est concerné par aucun zonage environnemental, risques naturels ou technologiques. Les risques et nuisances pendant les travaux ou durant l'exploitation de la centrale sont faibles voire inexistants. La gestion des eaux pluviales n'est pas altérée par le projet. Cette centrale participera aux objectifs de développement des énergies renouvelables et permettra de sécuriser la Société La Rochette Cartonboard du point de vue énergétique.

À tous ces titres, ce projet ne nécessite pas d'évaluation environnementale.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus ☒

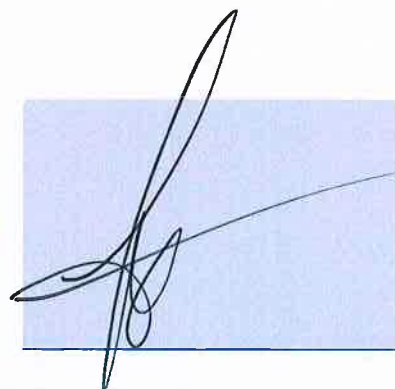
Nom Lloret Linares

Prénom Christophe

Qualité du signataire Maître d'ouvrage

À Valgelon La Rochette

Fait le 2 2 / 1 2 / 2 0 2 3



Signature du (des) demandeur(s)